

Product Description

Nom du produit:	Résistant à l'abrasion des chaussures de sécurité antidérapantes
Numéro d'article:	TM1024
Upper and Sole:	KPU supérieure;Semelle PU + TPU,
Doigt de pied:	1. Casquette en fibre de verre pour être résistant aux chocs. Protéger vos pieds sans danger. 2. Non est également fourni.
Intermédiaire:	1. Les insoles anti-pénétrations non métalliques doivent être résistantes à la ponction.Pour protéger vos pieds sans ponction par des ongles ou des objets tranchants. 2. Non est également fourni
Collier:	Tissu haute densité
Langue:	Tissu haute densité
Garniture:	Tissu de maille d'air souple pour un ajustement de confort
Tampons de chaussures:	Une semelle intérieure Hi-Poly amovible offre un support supérieur et un confort coussiné.
Construction:	Injection moulée
Hauteur:	Coupe-bas
Taille:	37-47
Standard:	CE EN ISO 20345: 2011 SB-P SRC ou autres.
Garantie:	6 mois La semelle n'est pas cassée du milieu ou s'est arrêtée dans les six mois suivant que les marchandises se rendent au port de destination.Aucune garantie pour la partie supérieure.
Une fonction:	Antidérapant, huile / acide / essence / chimique / impact / ponction / résistant à l'abrasion, en métal libre, léger, absorption des chocs.
Paquet:	1 paire par boîte de couleur, 10 paires par carton. Taille de carton:58.5X40X32.5cm
Charge Quantité de conteneur:	3300parties / 1x20 'conteneur 6600Pairs / 1x40 'conteneur

Product Pictures



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



ANTI-NAIL
MIDSOLE



OIL
RESISTANT



[PRODUCTION PROCESS]



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

SAFETY SHOES TEST



Toecap Test ≥ 200 Joules



Midsole Test ≥ 1200 Newtons



ESD Anti-Static Test



Tear Strength ≥ 120 N



**Bondness Test
 ≥ 4.0 N/mm**



Flex Tester $\geq 36,000$ T

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY